Index of Claims

	Appli	cation/0	Control	No.
--	-------	----------	---------	-----

10/718,901

Examiner

Christine Sung

Applicant(s)/Patent under Reexamination

KERR ET AL.

Art Unit

2884

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected N Interference

Appeal Α 0 Objected

		L.					J											į
Cla	aim			_		Date	e					Cla	im					Da
Final	Original	12/20/05	3/30/06									Final	Original					
	1	V	1										51					
	2	1	1	L	_	L		L	_	L			52					L
<u> </u>	3	1	1		<u> </u>	-	├	<u> </u>			ł		53	_	_		\vdash	H
-	<u>4</u> 5	1	7	H	⊢	-	├-	\vdash	-	 	{		54 55	-	_		Н	H
-	6	1	1	-	-	┢	┢	\vdash	-	┝╌	1		56	_	_	-	Н	H
<u> </u>	7	V	1	┝	 	┢	┢	-	-	┢	1	-	57	-		-	Н	H
-	8	1	Ì		╁	 	\vdash	_	 		1		58	-				-
—	9	V	1		\vdash	 	\vdash	_	\vdash		1		59					
· -	10	1	1			T	Г		Г	Г	1		60					
	11	1	1										61 62					
	12	0	=]		62					
	13	1	1	_	乚								63	<u> </u>	_		Ш	L
	14	1	1	L	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			64	_	_			L
	15		_		<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	_	_			65	_	L		ļ	L
	16	_	ļ		┞	├	┡	┞	<u> </u>	┡			66	<u> </u>	L	_	_	L
	17	 	⊢	_	┡	-	⊢	├		┝			67 68	<u> </u>	H	_	H	L
	18 19	⊢	-	-	┝	├	├	⊢	⊢	⊢	1		69	⊢	H	-		⊢
	20	⊢	_	├	⊢	├	╁	⊢	\vdash	├			70	-	-		H	⊢
-	21	⊢	\vdash	├-	╁	┢	┢	\vdash	-	⊢	1		71	╁	\vdash	\vdash	\vdash	┢
	22	-		\vdash	┢	十	╁╾	\vdash	┢	-			72	-		_	Т	r
-	23		-	Н	 	\vdash	t	t	\vdash	 	1		73	_	Н		Г	r
-	24	T		Г	\vdash			T	Г	Г	1		74					Г
	25	Г				Π		T	_	П			75					
	26]		76					
	27												77					L
	28	L			L			L	L	L			78	_	_		L	L
	29	_	<u> </u>	$oxed{oxed}$	ļ	_	L	L		$oxed{oxed}$			79		_		$ldsymbol{ldsymbol{\sqcup}}$	L
	30	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	_		_	<u> </u>		_	_			80	L	┡	_	_	L
	31	<u> </u>	<u> </u>	├	 	-	⊢	├	_	-			81	<u> </u>		_	H	⊢
-	32 33	⊢	_	⊢	├	⊢	⊢	⊢	⊢	-		<u> </u>	82 83	-	⊢	\vdash	\vdash	┝
-	34	⊢	⊢	├	┞─	╀	┢╌	┝	⊢	┝	-		84	⊢	\vdash		_	⊢
	35	╁	\vdash	┢	╁	+-	+-	\vdash	-	┢	1		85	╁	-		Н	⊢
_	36	┢	╁	\vdash	╁	\vdash	T	_	\vdash	\vdash	1	\vdash	86	_				Н
	37	H	H	H	1	t	╁	一	 	H	ĺ	\vdash	87	_			Г	┢
	38			\vdash		T	T	1		Г	1		88					Г
	39		Π					Г		Ī	1		89					
	40]		90					
	41												91	_				L
	42	_	_	_	_		L	ļ	ļ	<u> </u>	ļ		92		L	L		L
<u> </u>	43	\vdash	_	L	↓_	↓_	_	<u> </u>	<u> </u>	 _	Į		93	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ـــ	Ļ
-	44	┡		<u> </u>	╀	├-		ऻ	\vdash	\vdash	1	⊢—	94	⊢	 -	 		\vdash
\vdash	45	-	 	\vdash		\vdash	⊢		├	⊢	-	<u> </u>	95	⊢	-	-	-	⊦
	46 47	\vdash	\vdash	\vdash	╁	├	\vdash	1-	⊢	⊢	1	<u> </u>	96 97	\vdash	-	\vdash	\vdash	╁
-	48	├	┼	\vdash	┢	┼	╁	\vdash	\vdash	⊢	1	-	98	\vdash	\vdash	-	 	\vdash
 	49	\vdash	一	\vdash	+-	⊢	╆	+	+-	⊢	1	-	99	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	H
	50	一	\vdash	\vdash	\vdash	1	H	+-	1	\vdash	1	 	100	H	1	\vdash	\vdash	H
Ь		1		<u> </u>	1	٠	-	_	1	1	ı		1.00	_	ш	Ь	_	_

Cla	im				-	Date				
Final	Original									
	51 52									
	52_									
	53									
	54									
	54 55									
	56									
	57									
	58									
	59									
	60									
	61									
	62									
	63									
	64									
	65									
	66			Ш		_				
	67	_	\Box	\square		_			_	_
	68		_	Ш			<u> </u>			
	69							_	_	_
	70 71	-		_					\vdash	
	72	-		-	_	_	_	_	H	
<u> </u>	73	-	-		_	-		_	H	_
-	73 74					\vdash	\vdash	_	H	-
	75								_	
	76									
	76 77									
	78									
	79									
	80									
	81	_					L	L		
	82		Ш	Щ			_			
<u></u>	83	<u> </u>	Щ	\sqcup		$oxed{oxed}$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_
	84	\vdash	Ш	-	—	\vdash	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	85	<u> </u>	H	H	H	\vdash	<u> </u>	-	\vdash	<u> </u>
<u> </u>	86	-	H	\vdash	\vdash	 	<u> </u>	\vdash	├	\vdash
<u> </u>	87 88	-	\vdash	\vdash	 	\vdash	 	├─	\vdash	-
\vdash	89	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	├	\vdash	\vdash	\vdash
-	90	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	_
	91	\vdash	\vdash	\vdash	_	Н	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>
_	92	\vdash		Н		 	┢═	H	1	\vdash
	93	-				T	T	T	T	\vdash
	94	Н		m			T		T	Г
	95	Г	Г			Г				Г
	96	Π								
	97									
	98									
	99									
	100							l	[<u> </u>	

Te De De De De De De De	Cla		Date								
101											
102	Fin	Origiı									
102		101									\dashv
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149		102									\neg
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149		103									
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 148 149 149 148 149 149 144 145 146 147 148 149		104									
107		105									
109		106				\Box	_	_			
109		107	_			_					\dashv
110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		100	_		\vdash				_		\dashv
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		110	Н			\vdash	-	_	-	_	\dashv
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111				_		-	-	_	\dashv
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148		112			Н			_		_	
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148		113			Г	\Box		_		Т	
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148		114									
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115									
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116									
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		117	L		$oxed{oxed}$	L.,	L_		Щ	L.	Ш
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		118	_		_						
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		119	<u> </u>	_	<u> </u>					_	
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120	├	-		_					
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122	\vdash	\vdash	-	_		-			\vdash
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123	\vdash	\vdash	_	\vdash	_				Н
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148		124	_								П
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148		125			-						
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		126									
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		127									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128				_	_				
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129			_	<u> </u>	_	_			
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130	_	_	_	_		-	_		-
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		131	⊢	_	⊢	<u> </u>	_	-		-	
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		132	⊢		\vdash	┝		<u> </u>	-	┝	\dashv
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134	┢		⊢	-	-	-			\dashv
136		135	-	_	\vdash	┢	\vdash	\vdash			\neg
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136				\vdash					
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137									
140		138									
141						_	_	_	_	_	Ш
142 143 144 145 146 147 148 149		140	<u> </u>	L	\vdash	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	Ш
143		141	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	├-	-	 	├-	\vdash	Н
144		142	-	\vdash			\vdash	⊢	 		Н
145			 	-	\vdash	├	-	\vdash	\vdash	┝	\vdash
146	<u> </u>		\vdash	-	┢	-	-	-	-	\vdash	H
147	 		-	\vdash	\vdash	-	\vdash	Η-	-	-	\vdash
148				\vdash	\vdash	\vdash		┢		✝	М
149			†	1	1			Γ			П
1450		149									
150		150			Π						